

## DAFTAR GRAFIK

No	Judul	Halaman
Grafik 4.1.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa arus sebelum pemasangan <i>single tuned filter subpanel AHU</i> .....	38
Grafik 4.2.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa arus sebelum pemasangan <i>single tuned filter subpanel Distribution</i> .....	38
Grafik 4.3.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa arus sebelum pemasangan <i>single tuned filter subpanel Compressor</i> .....	39
Grafik 4.4.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa arus sebelum pemasangan <i>single tuned filter subpanel WTP</i> .....	39
Grafik 4.5.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa tegangan sebelum pemasangan <i>single tuned filter subpanel AHU</i> .....	40
Grafik 4.6.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa tegangan sebelum pemasangan <i>single tuned filter subpanel Distribution</i> .....	40
Grafik 4.7.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa tegangan sebelum pemasangan <i>single tuned filter subpanel Compressor</i> .....	41
Grafik 4.8.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa tegangan sebelum pemasangan <i>single tuned filter subpanel WTP</i> .....	41
Grafik 4.9.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa arus setelah pemasangan <i>single tuned filter subpanel AHU</i> .....	44
Grafik 4.10.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa arus setelah pemasangan <i>single tuned filter subpanel Distribution</i> .....	45
Grafik 4.11.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa arus setelah pemasangan <i>single tuned filter subpanel Compressor</i> .....	45
Grafik 4.12.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa arus setelah pemasangan <i>single tuned filter subpanel WTP</i> .....	46
Grafik 4.13.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa tegangan setelah pemasangan <i>single tuned filter subpanel AHU</i> .....	46
Grafik 4.14.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa tegangan setelah pemasangan <i>single tuned filter subpanel Distribution</i> .....	47
Grafik 4.15.	Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa tegangan	

	setelah pemasangan <i>single tuned filter subpanel Compressor</i> .....	47
Grafik 4.16. Bentuk gelombang dan spektrum harmonisa tegangan		
	setelah pemasangan <i>single tuned filter subpanel WTP</i> .....	48